



FICHA TÉCNICA

REFERENCIA: MEJORADOR DE PROCESO MASTERBATCH (PPA)

El mejorador de procesos Masterbatch (PPA) es un concentrado de ayuda de proceso de última generación, base polietileno que contiene 2.5% de fluoropolímero. Esta ayuda de proceso es compatible para ser usada junto con estabilizadores UV tipo HALS.

DESCRIPCIÓN	PROPIEDADES FÍSICAS	
Mejorador de Proceso Masterbatch	Vehículo	94 % PE
	Cantidad de aditivos	2% a 5%
	Contenido PPA	5%±1%
	MFR 2.16kg/190°C	4.5g/10min
	Resistencia a la luz	5-8 °C
	Contenido de agua	0.1
	Ventajas	Buena fluidez, excelente deslizamiento.
	Apariencia	2.1×2.1 mm alrededor

Propiedades: El mejorador de procesos Masterbatch (PPA) reduce y elimina la "fractura de fluidez", piel de tiburón o piel de naranja, mejora la procesabilidad de las poliolefinas puesto que recubre internamente las superficies de metal del equipo de extrusión (barril y dado) lo cual permite al polímero fluir con más facilidad, ayuda en la reducción de ciclos de inyección y mejora el brillo superficial de las piezas inyectadas.

Aplicaciones: Está diseñada para usar en poliolefinas pigmentadas y naturales de LLDPE, LLDPE, HDPE y PP.

Dosificación: Se recomienda aplicar del 1.5% al 2.5% del total de la mezcla.

Almacenamiento: Mantener en un lugar seco y cubierto.

Embalaje: 25kg de peso neto por bolsa.